

**SAK-серия
VH 8.5/4/2.8 SAKD2.5N**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

Klirron® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klirron® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Общие данные заказа

Тип	VH 8.5/4/2.8 SAKD2.5N
Номер для заказа	0266900000
Исполнение	SAK-серия, Соединительная гильза, для пластины перемычки, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4008190135874
Норма упаковки (VPE)	100 Шт.

**SAK-серия
VH 8.5/4/2.8 SAKD2.5N**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	4 мм	Ширина (в дюймах)	0,157 inch
Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Глубина	8,5 мм	Глубина (дюймов)	0,335 inch
Масса нетто	0,468 g		

Температуры

Температура хранения, макс.	40 °C	Температура хранения, мин.	10 °C
Температура хранения	10 °C...40 °C		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

Параметры системы

Исполнение	для пластины перемычки
------------	------------------------

Характеристики материала

Материал	Cu Zn	Цветовой код	серый
----------	-------	--------------	-------

Классификация

ETIM 4.0	EC000489	ETIM 5.0	EC000489
ETIM 6.0	EC002848	ETIM30	EC000489
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Технические данные	STEP